19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-192302

(3) Int. Cl.³
A 01 N 25/30

識別記号

庁内整理番号 7442-4H 砂公開 昭和57年(1982)11月26日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 10 頁)

砂殺生物質の乳化性濃厚物、それから得られる 水性エマルジョン及び木材の処理に対するこれらエマルジョンの使用

②特 願 昭57-7724

②出 願 昭57(1982)1月22日

優先権主張 ③1981年1月23日③フランス (FR)④81/01418

⑦発明者 ジャン・ベルナール・ショー フランス国タサン・ラ・ドミ・ リユヌ・シュマン・デュ・グラ ⑦発 明 者 ルイ・ブルドン
フランス国サント・フォワ・レ
・リヨン・シユマン・デ・バル
ム40

ン・ボワ31

⑪出 願 人 ソシエテ・クシロシミ フランス国92521ヌーイ・スユ ール・セーヌ・セデクス・ブル パール・ド・クールブボワ7‐

砂代 理 人 弁理士 倉内基弘 外1名

m 14 *

1 発明の名称

数生物質の乳化性濃厚物。それから得られる 水性エマルジョン及び木材の処理に対するこ れらエマルジョンの使用

2.特許請求の報酬

(1) 水中に乳化するととおでき、かつ少なくとも
1種の水不溶性の殺害性物質及び(又は)少なく
とも1種の水不溶性の殺虫性物質よりなる活性或
分と、活性成分用の少なくとも1種の有機溶解、
乳化剤及び必要に応じ少なくとも1種の抽及び
(又は)少なくとも1種の固定剤よりなる液体器
液紙体とからなる液体器厚物において、乳化剤は、

B-(OCH₂CH₂)_B-OBO₂M (1) [式中、世換器 Bは 1 個若しくはそれ以上の 異原子を有することができかつ取防族(線状 若しくは分枚鎖)。 讃式脂肪族又は芳香調で ある類和若しくは不飽和炭化水果基を示し、 aは表面括性剤のHLBが10~16となる ような数値に固定された数を示し、単は無機 若しくは有機の基であつて、表面活性剤が乳 化すべき機厚物中又は水中に可溶性となるよう選択される〕

の金数エステル、及び(6) 丈

「式中、基拠基 R 及び配号 n は式(I) K 示した 意味を有し、 R $_1$ は基 M $_2$ 又は基 R $_2$ (O C M $_3$ C M $_3$ $_4$ の 1 つのいずれかを示し、 基 R $_1$ 及び R $_2$ (O C M $_3$ C M $_3$) $_4$ 一は 同一で も A なってもよく、 M $_2$ は 水果原子又は式(I) K おいて M K つき示した意味を有する基であり、 2 つの基 M $_3$ (R $_3$ = M $_3$ のとき)は 同一で も A なってもよい $_3$

のオルト病数エステルよりなる群に異する少なく とも 1 種のアニオン性表面活性用からなることを 将数とする液体循序物。

- (2) 使用する乳化剤が式(I)及び(II)の化合物であり、基換基及が4~20個の設果原子を有する 緑状アルヤル基、同じ離類のアルヤル基を有する アルヤルカルボニル基文は4~20個の設果原子 を有する線状構造のアルヤル基を有するアルヤル フェニル基を示し、M(式I)がアンモニクム基 又はナトリウム原子であり、M1(式I)が水果 原子、アンモニウム基又はナトリウム原子である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項配数の機 原物。
- (5) 重量で、15~40季の活性成分と、30~75・9の活性成分用の溶解と、0~20季の液及び(又は)固定剤と、5~25季の乳化剤とを含有することを特象とする特許物水の範囲第1項又は第2項配數の濃厚物。
- (4) 殺罪性物質をフエノールのヘロダン競導体: カルボン酸から誘導された金属塩、特に鍋、マンガン、コペルト、クロム及び亜鉛塩:有機鉛錐体: メチレン・ピス・チオシアネート:メルカプトペ

ンソナアソール;及びジタロルフルアニドよりな る群から選択することを特徴とする特許数求の範 四篇1項乃至第5項のいずれかに記載の番単物。 (5) 収点性物質を有機ヘロゲン化合物。有機病化 合物、カルペメート及び合成ピレスリノイドより なる群から選択することを特徴とする特許許求の 範囲第1項乃至第4項のいずれかに記載の模琢物。 (4) 活性成分が、必要に応じツクロルフルアニド と風合されたテトラクロルフエノール及び(又は) ペンタタロルフエノール及び(又は)有機盤循体 よりなる最重用フロータも重量をと、リンデーン 及び(又は)*サロン及び(又は)セピン及び (又は)ペルメトリン及び(又は)フエンパレレ ートよりたる数虫科30~2世最乡との組合せか らなることを特徴とする特許額水の範囲第1項乃 五盆 5 項のいずれかに記象の表序物。

(7) 括性成分用の静能を液体芳香族炭化水果又は 石油蒸留物から直接得られる芳香族炭化水果の混合物;モノアルコール、グリコール若しくはポリ オール又はそれらのアルカノールエーテル、脂肪

族ケトン、エステル及びアミドよりなる辞から選: 択することを特徴とする特許請求の昭田第·1 項乃 至第 6 項のいずれかに記載の最早物。

- (8) 芳香族炭化水素(又は芳香族炭化水果の混合物))とモノアルコール、グリコール、ケトン又はエステルとの混合物を使用することを特象とする特許請求の範囲第7項記載の濃厚物。
- (9) 善家集体が、乳化剤の他に特許請求の製品業 8 項記載の募集混合物の!截と1 観若しくはそれ 以上の固定剤とを含有することを特徴とする特許 請求の報告第1項乃当第8項のいずれかに記載の 表準物。
- (10) 溶液維体が、乳化剤の他に特許請求の範囲第 7 項記載の溶集の1 整を、1 数若しくはそれ以上 の推と1 整若しくはそれ以上の固定剤との混合物 と組合せて含有することを特徴とする特許額求の 範囲第1 項乃証据 8 項のいずれかに配数の無単物 (11) 特許額求の範囲第1 項乃至第1 0 項のいずれ かに記載の無単物 1 容量部と水 1 ~ 1 0 容量部と の混合物を単に扱とうして得られることを特徴と

する安定エマルジョン。

(12) 其曹頫及び(又は)木会性(キシロフアガス) 島虫による便飲に対して木材を保護するための特 許敵水の範囲第11項記載のエマルジョンの使用。

3.発明の幹線な製明

本発明は、収生物質を含有する乳化性液体有機 無単物に関するものである。また、本発明は、簡配機厚物に水を加えた使得られる水性エマルジョンに関するものである。さらに、本発明は、其面積及び(又は)本食性(キショフアガス)是虫による侵能に対し木材を保険するための簡配エマルジョンの使用に関するものである。

水長の間、木材表面を殺菌性物質及び(又は) 飲食性物質で含度させることにより木材を保険することが知られている。好ましくは水不器性であるよう選択した活性成分は、たとえば最厚物を作るのに適する液体体体を解される。溶液 無体は 通常、活性成分用の1 職若しくはそれ以上の有機 溶媒からなり、これを必要に応じ1種若しくはそ れ以上の施及び(又は)1 製者しくはそれ以上の 固定剤と混合する。処理すべき木材に対して含浸 使用する際、液体濃厚物を水で希釈しかつ提とう してエマルジョンを作り、このエマルジョンを最 終的に処理すべき表面に施こす。

本苑明は、正Kとの目的に違うものを要案する。

$$B = (0CH_1CH_1)_{B=0} - P \to 0 \quad (1)$$

[式中、最終基品及び a は式(I) K上配した意味を有し、 B a は基 M a 又は基 B - (OCHaCHa) a - の 1 種のいずれかを示し、基 B a と B - (OCHaCHa) a - とは同一でも異なってもよく。 M a は水素原子又は式(I) の M K つき上記した意味を有する基であり、 2 つの基 M a (B a = M a の とき) は同一でも異なってもよい]

のオルト頻散エステルからなる群に属する少なく とも1種のアニオン性表面活性剤よりなることを 毎後とする。

日18(微水性/観油性パランス)は乳化剤の分野で周知されたパラメータである。より評価には、カータ・オスマー、エンサイクロペデイア・オブ・ケミカル・テクノロジー、第3版(1979)、第4巻、第910~915頁を参議することができる。

さらに評価には、本発明は改良された液体無準 物に関するものであり、この無理物は水中に乳化 させることができ、かつ少なくとも1種の水不溶 性の殺菌性物質及び毛又は)少なくとも1種の水 不溶性の殺皮性物質よりなる活性成分と、活性成 分用の少なくとも1種の有機溶解、乳化剤及び必 要に応じ少なくとも1種の複及び(又は)少なく とも1種の固定剤よりなる液体溶液媒体とからな り、乳化剤が() 実

 $R = (0CH_2CH_2)_n = 080_2M$ (1)

「式中、健疾基準は1個若しくはそれ以上の 異原子を有しかつ脂肪族(線状又は分枝類である)、環式脂肪族又は芳香族である飽和石 しくは不知和の炭化水水基を示し、11mは 活性剤の日レ B が 1 0 ~ 1 6 となるような値 に固定された数を示し、質は表面活性別が乳 化すべき機準的中及び水中に可溶性となるよう う過択された無機又は有機の基である〕

の保険エステル、及び旬文

一数に、本発明による液体機準物の成分の割合は、次の範囲となるよう選択される(機単物中の 成分の各々につき重量がとして扱わす):

15~40多0活性成分。

30~75分0估性成分用搭攤。

0~20多の油及び(又は)固定剂,

5~25多の乳化剂。

あるような化合物を使用するのが好ましい。

上記の説明において、「アンモニクム基」という用語は式N(Rs Rs Rs Rs Rs)の化合物を意味すると通解し、式中Rs、Rs、Rs 及びRsは同一でも異なつてもよく、水素、アルキル基又はヒドロキシアルキル基を示し、2個のアルキル基が一緒になって随意酸素原子を含む2価の基を形成することもできる。アンモニクム基における良素原子の複数は4個に等しいかそれ以下である。

乳化剤の好達な種類において、世接基及がも~20個の炭素原子を有する様状アルヤル基:同じ 種類のアルヤル基を有するアルヤルカルボニル基: 又はアルヤル基が6~20個の炭素原子を有する 鍵状構造を示すアルヤルフェニル基を示し;以 (式 I)ボアンモニウム基又はナトリウム原子で あり; M 1 (式 II)ボ水果原子、アンモニウム基 又はナトリウム原子であるような式(I)及び(I)の表 面活性剤が特に適している。

特に適する乳化剤の例は次の通りである: (a) 融票エステルの場合:

> は同一でも異なつてもよく、これら化合物の 各々において日、NB4、NB3(C3B40H)。 NB(C3B40H)。又はNaを示す〕

この種の表面活性制は公知でありかつたとえば カータ・オスマー、エンサイタロペデイア・オブ ・ケミカル・テタノロジー、第2版(1944)、 第19番、第527~531質に記載されている。

式(I)の確康エステルは別々に又は混合物として 使用しうることが明らかに理解されよう。式(I)の 排散エステルは、別々に求いはより一般的にはモ ノエステルと対応するジエステルとの混合物とし て使用することができる。また、式(I)の侵職エス テルと式(I)の頻散エステルとの混合物を乳化剤と して使用することもできる。これら混合物におけ る各表面活性剤の相対的割合は解养的でなく、広 範囲に変化させることができる。

それ自体で又は役取制と組合せて使用される数 関剤は、たとえば特にフエリヌス・メガロボルス (Phellinus megaleperus)により変起される微 維腐散、セルブリア・ラクリマンス(Serpulia • CH₂ - (CH₂)₁₀ - CH₃ - (OCH₂CH₂)_R - OBO₃ MH₄
• CH₆ - (CH₆)₁₀ - CH₅ - (OCH₂CH₂)_R - OBO₅ MH₄
• CH₆ - (CH₃)₁₁ - CH₇ - (OCH₂CH₂)_R - OBO₂ MH₄
• CH₈ - (CH₂)₁₁ - CH₇ - (OCH₂CH₂)_R - OBO₂ M a
• CH₈ - (CH₈)₁₂ - CO - (OCH₂CH₂)_R - OBO₃ MH₄
• R - C₉ H₁₀ - (OCH₂CH₂)_R - OBO₃ M a

(cc中、 a は 1 ~ 1 0 の範囲である) (b) 講像エステルの場合:

• CH₈ - (CH₈)₁₀ - CH₈ - (OCH₂ CH₂)₁₀ OPO₃ (M₁)₃ • [CH₆ - (CH₈)₁₀ - CH₃ - (OCH₂CH₃)₁₀ - O)₃PO₃ M₁ • CH₉ - (CH₈)₁₁ - CH₁ - (OCH₂CH₃)₁₀ - OPO₃ (M₁)₃ • [CH₆ - (CH₃)₁₁ - CH₃ - (OCH₄CH₃)₁₀ - O)₃PO₃ M₁

[式中、 a は 1 ~ 1 0 の範囲であり、各基 Mi

lacrymans) 又はコニオフオラ・セレベラ (Coniophora corobella)により着起される立方 腐敗及びカエトミウム・グロポスム (Chaetomium globesem)により激起される軟質腐敗などの腐敗 や真闇性育安病の原因となる真菌類及び後による 侵斂に対し、木材を保護する公知の化合物である。 本発明を実施するのに適する化合物としては次の ものを挙げることができる:フエノールのハログ ン論事体。たと之ばテトラクロルフエノール及び ペンタタロルフエノール;金属塩、筍に錆、マン ガン、コペルト、クロA及び亜鉛塩であり、たと えはヘブメン酸、オクタン散及びナフテン酸のよ うなカルポン酸から辞導されたもの;有機錯錯体、 たとえばピス・トリプナル錦鞭化物及びトリプナ ル磐弗化物、碘酸塩、安息香酸塩若しくは酢酸塩; メチレン・ヒス・チオシアネート (メルカプトベ ンソナ丁ソール;及びジタロルフルアニド(N -ジタロルフルオロメチルチオ - N', N' - ジメナル N - フェユルスルファミド)。

それ自体で求いは殺闘剤と組合せて使用される

牧虫剤は、たと丸は栫に白あり、カブリコーン・ ピートル、ちゃて虫及びパクダーポスト・ピート ルのような木会性昆虫による後蝕に対し木材を保 膜する公知化合物である。本発明を実施するのに 道する化合物としては、次のものを挙げることが できる:有機ハロゲン化合物。たとえばDDT (ジタロルジフエニルトリクロルエタン)。メト キシクロル(ジメトキンジフエニルトリクロルエ メン) 、 リンデーン (ヘキサクロルシクロヘキサ ン異性体)、クロルデーン(オクタクロルベキサ ヒドロメタノインデン)、アルドリン(エンドー ヘキサクロルヘキサヒドログメタノナフタレン) 及びトキサフェン;有機換化合物、たとえばジエ ナオン(0,0,0',0'-ナトラエテル・8,8'ーメ テレン・リチオホスフエート)、パラチオン(0, 0 - ジェチル - p - ユトロフェニル - チオホスフ エート)及び本サロン(3-(0,0-ジエチルー クテオホスポリルメテル) - 6 - クロルペンプキ サゾロン);カルパメート、たとえびセピン(ナ フテル - N - メテル - カルパメート)、及びカル

ポフラン (ジメナルジヒドロベンゾフラニル・N-メナルカルペメート); 並びに合成ビレスリノイド。たとえばデカメトリン (エーンアノフエノキシベンカルボン酸)。ベルメトリン (フエノキシベンジル・シス/トランス・ジメナルジタロルビニル・シクロプロベンカルボン酸)及びフエンペレート (エ・シアノフエノキシベンジル・クロルフェニルメナルブナル監験)。

本発明においては、2種若しくは2種より多い 設置期の混合物、或いは2種若しくは2種より多 い教虫剤の混合物、或いは数理の殺菌剤と数値の 殺虫剤との組合せ物を使用し方ることが思い出さ れるであろう。

本発明を実施するため特に価値ある活性成分は、 テトラクロルフエノール及び(又は)ペンタクロ ルフエノール及び(又は)有機備値体を必要に応 じジタロルフルアニドと混合してなる殺菌剂70 ~98重量がと、リンデーン及び(又は)ホサロ ン及び(又は)セピン及び(又は)ペルメトリン

及び(又は)フェンパレレートよりなる敷良剤 5 0~2 重量 5 との組合せからなつている。

固体又は時として液体の影響である牧生性の活性成分は、通常全体を提押下に50~90で程度の温度まで加熱するととにより、溶液媒体中に溶解される。溶液媒体は、上配乳化剤の他に、溶媒(又は)溶媒の混合物)からなり、これを必要に応じ油及び(又は)固定剤と混合する。

使用しうる悪蘇としては特に次のものを挙げることができる。液体芳香厳俊化水素、たとえどタロルペンセン、シクロルペンセン、トルエン芸術が直接後化水素の高音物がある。またのでは、一般の高音がある。などは、またのである。など、大力のである。などは、大力のであるなど、カールのでは、カールのでは、ブロールがリコール、プロールには、ブロールには、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールに、ブロールにを数である。

えばエチルアミルケトン及びジイソプチルケトン。 エステル。たとえばプチル若しくはノニルフタル 酸エステル及びジメチル若しくはジエテルコハク 酸エステル。アジピン酸エステル。夢酸エステル 及びマロン酸エステル。並びドアミド。たとえば ジメテルホルムアミド又はジメテルアセヌミド。 単一の善能又は2種若しくは2種より多い溶粧の 場合物を使用しうることを了解すべきである。

持開昭57-192302 (6)

6 0 ~ 4 0 重量 5 のモノアルコール、グリコール、ケトン若しくはエステルとを含有する萬合物が使用される。

溶液媒体を構成するために使用しうる値として 特に次のものを けることができる:植物値、た とえば亜麻仁値、大豆油、松油、トール値及びテ ルピノールの混合物;及び鉱油、たとえばケロシ ンとペラフィンとの中間の石油質分であるスピン ドル油。

上記したように、潜液媒体は処理剤を木材に固定するのに適した1種若しくはそれ以上の接着剤を含むこともできる。挙げうる例は股粉、カルギャンメテルセルロース、コロホニー若しくはコロホニーエステル、アラビヤゴム、ポリピニルアルコール、フミン酸、及びグリセロフタル破損筋、並びにインデンリッチな石油自分の助分解から生ずる不飽和脂肪無及び(又は)芳香族災化水栗の低重合体からなるいわゆる炭化水栗側筋である。

本発明を実施するのに特に価値ある形蔵媒体は、 乳化剤の他に、上記搭鉄混合物の1数を1数若し くはそれ以上の固定剤。好ましくはコロホニーエステルと組合せて、有する媒体である。

本発明を実施するため使用しうる他の唇板條体は、乳化剤の他に、単一の溶液(好ましくはモノアルコール、グリコール、ケトン若しくはエステル)を1 種若しくはそれ以上の固定剤(好ましくはコロホエーエステル)との混合物と組合せて含有する媒体である。この場合使用される前の自合は通常補と固定剤との混合物の合計量量に対し10~50重量がある。

本発明による液体機準制に銀料及び(又は)発料を認加して、処理すべき木材を着色することもできる。

本発明による液体機序物の貴重な性質は、これ ちを水に加えると性性瞬間的に分散(又は乳化) することである。一般に、エマルジョンは、1容 豊部の機序物を1~1 0 容量部の水と混合し、単 にとの混合物をそれ自体公知の方法で扱とうする ことにより観逸される。

急運に分散するという事実に加え、本発明による機準物は硬水においても軟水においても安定な エマルジョンを形成する。 さらに、長時間舒健し た後にエマルジョン中に生ずる如何なる分離した 相も、振とうにより容易に再分散させることができる。

得られるエマルジョンは木材を処理するのに進し、さらに木材から得られる材料、たとえば合根、酸維板、テップボード、及びセルロース材料に基づく各種の複合物品を処理するにも通している。これらははけ、無料はけ、ローラ又はスプレーガンを用いて処理すべき木材に施布することにより、或いは処理すべき木材をエマルジョン中に使使することにより施とすことができる。また、これらはオートタレープ中での含度により施こすこともできる。

施こされるエマルジョンの量は酸々の因子に依存するであろう。特に、目的とする保護の職機に 依存し、これは健全木材に対する予防保護とする こともでき、また其類類及び(又は)木女性島虫 により便能された木材の治療保護とすることもでき、この第2の場合付着させるべき活性成分の金はより多くなるであろう。さらに、エマルジョンの量は、木材の含長性に依存するであろう。故布又は浸漬により地こすよう選択すれば、処理すべき表面1 m² 当りの活性成分(殺菌科及び(又は)殺虫科)の9数として表わしたエマルジョンの使用量は通常1~309/m²である。オートクレープ中での含炭により地こすよう選択すれば、処理すべき木材1 m² 当りの活性成分の9数として表わしたエマルジョンの使用量は300~3000 1/m²である。

さらに、これらエマルジョンは合表、繊維仮及 はテップポードを製造するため使用するにかわ又 はテップの中に導入するとともできる。製造の際、 これら物品を熱圧縮する間に活性成分の過正な拡 数半確保される。

以下の例により本発明を説明し、どのように本発明を実施しうるかを示すが、これらの例のみに 歴史されるものではない。

この例は式

CH₈-(CH₉)₁₁-CH₈-(OCH₂CH₂)₃-OSO₃NH₄ の乳化剤の製造を説明し、この乳化剤を研配の例 2 及び 5 において使用する。

1 モルのトリデシルアルコールと 5 モルの酸化 エテレンとの総合生成物 7 0.5 重量部をオートクレープ中に入れた。オートクレープ中の内容物を 管案下において 8 0 でまで加熱し、次いでこれに 2 0.6 重量部のスルファミン酸を 1 時間かけて 1 3 0 で えた。反応能体の固度を 1 時間かけて 1 3 0 で で高め、との固度を 2 5 に 2 時間保ち、その後反 応能体を 2 5 に 2 5 に 2 5 に 2 5 に 3 を 3 に 4 5

94 2

この例は、本発明による乳化性無原物並びにこ の兼厚物から作られた水性エマルジョンを使用し て行なつた木材に対する試験を説明している。

1) 乳化性摄影物

2) エマルジョン

これは、1客量部の番厚物を2.3容量部の水と 混合することにより調製した(12容量が确定の エマルジョン)。これは、14当り309のペン メタロルフエノールとも9のリンデーンとを含有 する処理用エマルジョンを与えた。

このエマルジョンの検体については、機単物に対し水を加えた後、単に振とうするだけでエマルジョンの調節的形成が見られた。

このエマルジョンの安定性は極めて良好であつた。安定性試験はWHO概率別編書は/13K代 つて行なつた (これは、世界保健機構(ツューナ)により1973年に刊行された「公衆無 (公衆無 文 に)により1973年に記録は、所定条件下において、エマルジョンの分離程度又はエマルジョンを登置した後生ずるクリームの量を測定したみからなっている。30で1時間制度したみからなっている。30で1時間制度したみが、この極めて良好な安定性に相当する。これが、この

これは重量で次の組成を有した:

2 19 5 0 ペンチタロルフエノール、

4450リンデーン,

て 4 6 9 0 0 - リクロルペンゼン、

2890ヘキシレングリコール。

8.8 多のコロホニーとペンタエリスリトール とのエステル(デリペ・レジニク・エ・テルベ ロク社によりデルトリンPとして市服されている)、及び

1239の個1で製造した乳化剤。

この最厚物を開製するため、上記した各成分を 使拌装置と加熱装置とこの種の装置に慣用の付属 装置とを備えた溶解器に入れた。この機合物を温 度が60~70で程度に加熱されるまで撹拌して、 使用圖形活性成分の完全液解を確実にした。

得られた乳化性養厚物は20℃にて1142の 密度を有した。とれは極めて安定であり、一3℃ において結晶化せず、55℃の態度にて数日後、 とれを含有する容器の底部に何ら此降物が観察されなかつた。

例において要要された。

5) 木材に対する試験

これは、其世常安美に対し木材表面を保護する 意味でのエマルジョンの効果に関する試験である。 試験を行なつた条件は、1976年12月に APNOBにより採用されたフランス様 明細答 T72085に使つた。

110m×40m×10mの寸法を有する一連のスコフトランド重松の3個の試験片を、上配で関係されたエマルジョンを塗布することによつて処理した。処理は、各試験片の大きな面の一方のみに施こした。1m² 当りの必数で示す各試験片に施こしたエマルジョンの並は200m/m²である。

次いで、試験片を減少通気下にて20℃で2週 繊鉱機させ、次いで工機限射により投資した。

乾燥かつ設置された試験片を次いで、適当な試験容器中において、本材育変調の原因となる 2 種の面積、すなわちオーレオペンジウム・ブルランス (Auroebasidium puliulans)とスタレロホマ

持開昭57-192302(8)

・ピテオフイラ(Selerephema pityophila) との混合培養物の作用に募呈させた。これらの複類は、胞子服局物として使用し、各試験片の未処理な大きな面をこの原子服局物上に完全に軟御した。

この試験を、試験片の接触時から4週間持続させ、試験容器を2.4で±1でに状態側部し、相対 保度を7.1.9 ± 5.5 とした。

4週間の袋種期間の後、各試験片の処理表面を 肉膜検査して、表面上の青変病の存在を検査した。 この袋面骨変膚を次の等級により袋配した;

- 0: 育変資なし、
- 1:値少の育安府
- 2:青安貞(表面の最高 $\frac{1}{3}$ が充点又は看状 として青色化なつた)。
- 3:強度背変病(表面の $\frac{1}{5}$ より大きい部分が 背色になつた)。

育変病のない試験片の処理面の内側をも検査した。各試験片を横方向に切断し、接面から出発して育色になつていない木材の様さを各切片につぎ3個所、拡大機を用いて測定した。次のことが記

- 2 g. 7 がの 2 2 5 ~ 2 8 5 ℃の制度範囲内の 石油薫雪カット分(エッソ・ヒミー社に よりソルペッソ 2 0 0 の名称で市販され ている)、
- 2 2 9 5 0 ジイソプチルケトン、
- 1 2 多のコルホニーとグリセリンとのエステ ル (デリペ・レジニク・エ・テルベニタ 社によりデルトリン 8 G の名称で市販さ れている) 、及び
- 13560何1で製造された乳化剤。

得られた最厚物は20℃にて104の倍度を有 した。

2) エマルジョン

これは、1容量部の最準衡を 6 容量部の水と混合することにより講話した(1 4 3 容量が限度のエマルジョン)。これは、1 4 当り3 2 1 まのペンタクロルフェノールと 4 4 まのリンデーンとを含有する処理用エマルジョンを与えた。さらに、このエマルジョンは何2 のエマルジョンと同じ性質を有した。

乗された:試験片の全体にわたり背色にならなかった木材の平均様さ、及び最小様态。

得られた結果を下記の表に思わする。

飲験片	表面常安务	育色化ならなかつた内部帯域		
		平均	東 小	
1	父	1 6 me	0. 9 🚌	
2	a	0. 9 🚥	0.5 ==	
5	a	0.8 ==	0.5 ==	
未処理比較試験片(5)	5	. 0 😅	0 max	

何 3

この例は、本発明による別の乳化性裏厚物、並びにこの農厚物から得られた水性エマルジョンを 使用して行なつた木材に対する試験を説明している。

1) 乳化性囊厚物

これは重量で次の組成を有した: 2 1 4 手のペンタクロルフェノール、 4 5 手のサンデーン、

5) 木材に対する鉄験

予防効果の書定。

3.1 カブリコン・ピートル(Hyletrupes bajulus)の新たに解化した幼虫に対する

試験を行なつた条件は、コミテ・ヨーロビエン・デ・ノルマリザシオン(CEN)[ヨーロッパ標準委員会]により1976年8月25日に採用されたローロッパ標準明細書46、第1版(1976)に従つた。

5 0 mm × 2 5 mm × 1 5 mm の寸法を有するスコットランド重核の試験片をそれぞれ上記エマルジョン中に浸漉して処理した。浸漉時間は 1 0 秒間とした。木材の単位表面景当りに保持された活性成分の量をそれぞれ処理した試験片につき機定した。

処理試験片を3組に分け、各組を4試験片と1 た

第1組:処理試験片は何ら熟成させなかつた。 第2組:処理試験片を外部において 45°傾倒さ せかつ北面を向けた枠上に配置して 1 ケ月間熟成させた。

第3組:処理試験片を熟成させた。すなわち、 第2組の試験片の受けた熟成+グルソ ンデ装量中の熟成(これは通気(適度 :1 ms⁻¹)されかつ加熱(40℃) されたトンネルである)。

処理しかつ必要に応じ熟成させた試験片を次いで、カプリコーン・ピートルの新たに孵化した幼虫と4週間接触させた。処理試験片1個当りの幼虫の数は10匹であつた。各級の試験片は、したかつて40匹の幼虫と接触させた。

4 週間の幼虫との接触後、試験片を検査して幼虫による木材の侵骸で生じた彩孔の樹度と幼虫の一死被率とを評価した。穿孔した幼虫は穴の入口においてその背後に少量の木粉を残した。さらに、4 週間後、死亡幼虫を完全に乾燥すると暗色になった。

次の価数を計数して侵削を評価した:穿孔しなかつた死亡幼虫の偏数、穿孔した死亡幼虫の偶数。 及び穿孔した生存幼虫の偶数。

た。第1組の試験片は何ら拠成を行なわず。第2 及び3組の試験片は上配と同じ熟成を行なつた。

処理しかつ必要に応じ熟成させた試験片を次いで、標準明細等に示された条件下で白ありと 8 匹の係をありよりなるの表ありよりなるの表ありよりなるでは、その1 婚部を対止し、 他方の関放維部を試験片の大きい番の一方に数量した。

日ありとも温期接触させた後、試験管中に存在 する生存自ありを計数した。次いで働きありの生 存事を決定し、かつ生存する兵あり及び(又は) 若ありの存在を記録した。

試験管と接触させた試験片の面をも検査し、被 客を受けた侵斂の係さを構定した。試験管下の第 虽後歯に対する使能を次の等級によつて我記した。

0:侵斂なし、

1:世前の形跡あり、

2:僅か长便能、

5:平均的侵蝕、及び

得られた結果を下記の表に要的する。

飲動片	木材の単位表面積益り に数収された活性成分、 平均値(ま/m ^B)		函权幼虫		
			死亡幼虫		- 御孔した
	ペンタク ロルフエ ノール	リンデーン	穿孔しな かつた	穿孔した	生存幼虫
新日報	2.2	0.45	6 0	0	0
第 2 組	2.2	0.45	6.0	0	0
第3組	2.2	0.45	2 9	3 1	o.

3.2 白あり (Reticulitermes santonessis) に対する予防効果の測定

試験を行なつた条件は、ヨーロッパ電 明緻客 集118、第1版(1980年7月)に従つた。

200m×40m×10mの寸法を有するスコットランド重核の試験片をそれぞれ各回同量の上記エマルジョンを重布して処理した。木材の単位表面積当りに保持された活性成分の量を、処理した各試験片につき構定した。

処理試験片を3組に分け、各組を4試験片とし

4:激しい侵斂。

得られた結果を下記の表に思わする。

組系	活性成分の保持		白ありの生存率		侵蝕の程度
	リンデーン タ/m²	ペンタクロ ルフエノール タ / ね³・	働きあり 多	兵あり(日) 若あり	
	0.97	483	0		0
	4.97	483	a	_	0
1	101	5.0 4	0	-	G
	101	5.0 6	0	-	0
	104	5.18	a	! -	1
	104	5.18	0	-	0
	8.97	485	0	_	0
	0.77	4.8-5	0	-	0
2	101	5.04	0		0
	101	5.0 6	0.	-	0
	1.84	5.18	0	-	0
	104	5.18	0	· –	0
	0.72	461	0	Γ'-	0
	0.72	461	0 '	-	1
3	277	4.7 3	0	-	0
	099	4.7.3	0	-	0
	102	5.0 7	0	-	0
	102	5.0 9	0		1
未比較 (個數)			40 乃至 72章	ижц	全試験片